

Philips  
Barre de son

## Virtual Surround

Caisson de basses intégré  
2 entrées HDMI et sortie  
HDMI ARC  
Bluetooth®

HTL5120



## Un son puissant pour tout type de téléviseur

avec caisson de basses intégré

Libérez le potentiel sonore de tous vos appareils multimédia. Grâce à son caisson de basses intégré et à son capteur d'orientation, vous êtes libre de placer la barre de son Philips HTL5120/12 comme bon vous semble.

### Un rendu sonore riche sans effort

- Haut-parleur d'extrêmes graves actif intégré pour des basses puissantes
- Virtual Surround Sound pour une expérience cinématographique réaliste

### Connectez vos appareils et laissez-vous aller au divertissement

- Connexion HDMI x2 pour une qualité d'image et de son exceptionnelle
- Profitez de votre musique sans fil grâce au Bluetooth®

### Un son plus riche pour vos films et programmes télévisés

- Au cœur de l'action avec le son Dolby Digital

### Conçu pour améliorer votre expérience cinéma à la maison

- Conception minimaliste moderne du plus bel effet
- Capteur d'orientation assurant un son optimal dans toutes les positions

# PHILIPS

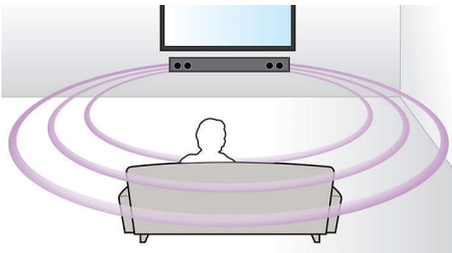
## Points forts

### Haut-parleur d'extrêmes graves actif intégré



Haut-parleur d'extrêmes graves actif intégré pour des basses puissantes

### Virtual Surround Sound



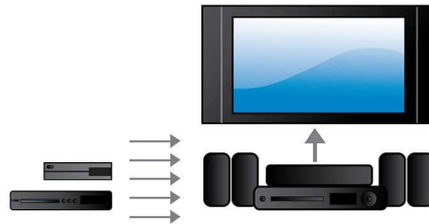
La technologie Virtual Surround Sound de Philips assure un son riche et immersif même sur les systèmes avec moins de cinq haut-parleurs. Des algorithmes de spatialisation avancés reproduisent fidèlement les caractéristiques audio d'un environnement 5.1 idéal. Toute source stéréo de haute qualité est ainsi transformée en son ambiophonique multicanal plus vrai que nature, sans que vous deviez investir dans des haut-parleurs, des câbles ou des supports supplémentaires.

### Dolby Digital



Dolby Digital, la principale norme audio numérique multicanal, exploite la façon dont l'oreille humaine traite les sons et offre ainsi un son Surround d'une qualité exceptionnelle, enrichi de repères spatiaux d'un grand réalisme.

### HDMI x2



Profitez d'une lecture 3D d'un réalisme époustoufflant et d'un son cristallin 5.1 ou 7.1, simplement en branchant la sortie audio HDMI x2 du lecteur dans le connecteur de votre récepteur audio-vidéo 2D.

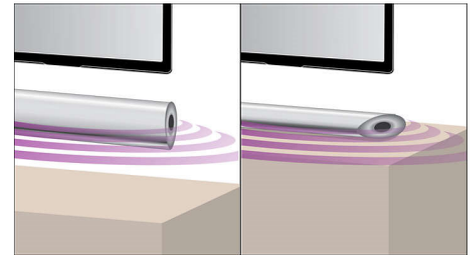
### Bluetooth®



Le Bluetooth® est une technologie de communication sans fil à courte portée stable

et peu gourmande en énergie. Parce qu'elle permet d'établir facilement des connexions sans fil entre différents appareils Bluetooth®, cette technologie permet à toute enceinte compatible Bluetooth® de diffuser la musique de n'importe quel smartphone, tablette ou même ordinateur portable (iPod et iPhone compris).

### Capteur d'orientation



La qualité de votre univers sonore dépend de l'endroit où la barre de son Philips est placée dans une pièce. Heureusement, cette barre de son est munie d'un capteur d'orientation automatique intelligent qui optimise instantanément la qualité audio en détectant si votre barre de son est placée à l'horizontale ou à la verticale. Par conséquent, vous pouvez choisir de poser la barre de son sur un meuble ou de l'installer au mur et vous serez toujours assuré de bénéficier d'une qualité audio exceptionnelle.

### Style chic et minimaliste

Conception minimaliste moderne du plus bel effet

## Barre de son

Virtual Surround Caisson de basses intégré, 2 entrées HDMI et sortie HDMI ARC, Bluetooth®

# Caractéristiques

### Son

- Amélioration du son: Normalisation automatique du volume, Double Bass, FullSound, Mode nuit, Réglage graves/aigus
- Système audio: Dolby Digital 5.1, Digital Surround DTS
- Puissance de sortie de l'enceinte: 2 x 60 W
- Puissance totale (RMS) à 30 % THD: 120 W

### Enceintes

- Types d'enceintes: Intégrées à l'unité principale
- Haut-parleurs par côté: 1 tweeter 1", 1 haut-parleur de graves 4"
- Réponse en fréquences des enceintes: 55 - 18 k Hz
- Impédance des enceintes: 3 ohm
- Impédance tweeter: 12 ohm

### Connectivité

- Connexions intégrées: Bluetooth
- Connexions arrière: Entrée AUX, Entrée coaxiale numérique, Entrée optique numérique, Sortie HDMI 1.4 (ARC), Entrée HDMI 1, Entrée HDMI 2
- iPod/iPhone: par la prise Music iLink de 3,5 mm
- Connexions latérales: Entrée audio (3,5 mm)

### Pratique

- EasyLink (HDMI-CEC): Audio Return Channel (ARC), Mappage automatique des entrées audio, Lecture 1 pression, Mode veille 1 pression, Télécommande, intercommunication, Mise en

veille du système

- Fonctionnalités HDMI: Audio Return Channel (ARC), Type de contenu

### Alimentation

- Consommation électrique: 40 W
- Alimentation: 110-127 V / 220-240 V, ~50-60 Hz, 50 Hz
- Consommation en veille: <math>\leq 0,5\text{ W}</math>

### Accessoires

- Accessoires fournis: 2 piles AAA, Cordon d'alimentation, Télécommande, Dépliant juridique et de sécurité, Fiche sur les marques commerciales, Mode d'emploi, Livret de garantie internationale

### Design

- Fixation murale possible

### Dimensions

- Unité principale (l x H x P): 1 010 x 154 x 81 millimètre
- Poids (emballage compris): 6,2 kg
- Poids de l'unité principale: 3,9 kg
- Emballage (l x H x P): 1112 x 218 x 142 millimètre

### Développement durable

- Emballage: 80 % de carton ondulé recyclé, Encre à base de soja



Date de publication  
2024-03-26

Version: 6.1.4

EAN: 87 12581 65794 9

© 2024 Koninklijke Philips N.V.  
Tous droits réservés.

Les caractéristiques sont sujettes à modification sans préavis. Les marques commerciales sont la propriété de Koninklijke Philips N.V. ou de leurs détenteurs respectifs.

[www.philips.com](http://www.philips.com)